TWO PHASE HAIR CONDITIONER COMPOSITIONS

Publication number: JP49032937 (B)
Publication date: 1974-09-04

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

- international: A61K8/00; A61K8/03; A61K8/31; A61K8/40; A61K8/41;

A61Q5/06; A61Q5/12; A61K8/00; A61K8/03; A61K8/30;

A61Q5/06; A61Q5/12; (IPC1-7): A61K7/06

- European: A61K8/03; A61K8/31C; A61K8/41L; A61Q5/12

Application number: JP19670030207 19670512 **Priority number(s):** US19660553278 19660527

Abstract not available for JP 49032937 (B)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

Also published as:

US3577528 (A) NL6703673 (A)

GB1152972 (A)
DE1617808 (A1)

63日本分類 (1) Int · Cl. A 61 k 7/06 31 C 2

19日本国特許庁

①特許出願公告

昭49一32937

特許公

₩公告 昭和 49年(1974) 9月 4日

発明の数 1

(全9頁)

1

(54)調髪剤

番 判 阳46-5067

ドナウ

②)特 願 昭42-30207

②出 願 昭42(1967)5月12日

優先権主張 ②1966年5月27日③アメリ カ国③10553278

⑫発 明 者 エベレツト・グツドリツチ・マク

ンカーズキングストン・アベニユ

-109

同 ウオルター・ウイリアム・エドマン アメリカ合衆国ニユーヨーク州ポ p - F 2 1

①出 願 人 ゾートス・インターナショナル・ インコーポレイテツド アメリカ合衆国コネチカツト州 u- F100

河代 理 人 弁理士 飯田治躬 外1名

発明の詳細な説明

明は、一方の相が第四アンモニウム化合物含有水 性相で、他方の相が前記水性相と混和しない相で ある新規な2相調髪剤に関する。

頭髪の種類のうちには先天的に処置が困難で而 も湿潤状態では梳髪困難なものがあり、また他の 30 種類の頭髪では、例えばパーマネントウエーブ、 染髪、頻繁な梳髪、種々なる大気状態への露出等、 種々なる頭髪処理の結果として前者のように処置 及び梳髪闲難になつたものもある。例えば過酸化 触等の酸化処理を行つた頭髪は特に湿潤状態での 梳髪が困難である。

2

このような湿潤梳髪に於ける困難を克服するた め家庭用及び美容院用として種々なる製品が市販 されている。然しながらそれらの製品は一般にセ ツトを維持する頭髪能力を阻害する、而もそれら 5 製品は頭髪を弱化させ且つ軟化させる。

良好な湿潤梳髪性を有するクリームリンス製品 のうちには第四アンモニウム化合出を含有するも のがある。それらの製品を使用すると、湿潤梳頭 剤としての効果は頭髪によつて保持されるクリー アメリカ合衆国ニユーヨーク州ヨ 10 ムリンスの量に比例するが、セツトを維持する頭髪 能力は前髪に残留するクリームリンスの量に逆比 例するというジレンマが起る。換言すれば、一方 の好しい効果が他方の好ましい効果を阻害するの である。このようなセット維持性の損失はセット ート・ワシントン・ロングビユー・15 用剤を多量に添加することによつて克服すること は出来ない。

> この発明の目的は、湿潤梳髪を容易にするがセ ットを保持する頭髪能力は阻害しない比較的少量 の梳髪剤を含有する調髪剤を提供するにある。

06820ダリエン・トケネク・ 20 - 調髪剤は梳髪剤の他に、セツト保持剤、日光遮 蔽剤、色彩強調剤、酸素吸収剤、真珠光剤等を含 有していても差支えない。

この発明の新規な調髪剤は第四アンモニウム化 合物を含有しているが、前述のような2種の好ま この発明は新規な調髪剤に関する。特にこの発 25 しい効果の一方を阻害することなく双方の効果を 発揮する。この発明によれば、滑らかで容易な湿 潤梳髪が行えるのみならず、同時に頭髪のセツ トを容易にし且つセツト保持剤を受入れ易くす

> この発明の調髪剤は2相溶液より成り、その2 相は1本の瓶に入れておいてもよければ、使用直 前に両者を組合せるまで別々に保存しておいても よい。それら2相は常能では2層に分離している。

第四アンモニウム化合物は15個又はそれ以上 水素での処理、或いは大陽灯による常圧酸素光接 35 の炭素原子を有するもの、特にアルキル基の一つ が10個又はそれ以上の炭素原子を有するものが 有効なことが判明した。そのアルキル基は飽和又

は不飽和の何れでもよい。市販品たる商品名 『ALACSAN 7 LUF』(オレイル・ジメチ ル・ベンザルコニウム・クロライド、oleyl dimethyl benzalonium chloride)、商品名

チル・アンモニウム・クロライド、distearyl dimethyl ammonium chloride) 及び商品名

『TRITON X400』(ステアリル・ジメチル・ベ ンジル・アンモニウム・クロライド、steary dimethyl benzyl ammonium chloride) が最も有 10 「ALACSAN 7LUF」(50%)0.1 gmを添加し、 効であり、そのうち特に『ALACSAN』が望ま しい化合物であることが判明した。

水性相に於ける第四アンモニウム化合物の濃度 は0.03-10%でよい。良好な梳髪効果とセツ ト保持能力との最良組合せは、前記濃度が約 0.05%乃至0.125%であれば達成し得る。前 記の濃度範囲から多少外れても好ましい結果が得 られるが、前記範囲以上に濃度が増加すればする ほどセツト保持効果が低下し、また前記範囲以下 に減少するにつれて湿潤梳髪の容易さが低下する。20

水に不混和相より成る液体は一定の特性を有す るものでなければならない。即ちその液体は水に 混和せず而も迅急に分離するものでなければなら ず、その液体には第四アンモニウム化合物は不溶 少くとも不快でない臭気を有するもので、而も水 溶性基を含有していてはならない。

従つて適当な水に不混和性の化合物の数は限定 されている。それらの物質のうち満足なものを挙 げれば次の如し。

炭化水素類 これらの留分は主として、174 -275℃で留出する石油留分より成る。このう ちには約205−260℃に於いて留出する脱臭 灯油も含まれる。特に望ましい物質は所謂「イソ パラフィン』溶剤で、そのうち特に188-210℃で留出するものが望ましい。商品名 『ISOPAR』 (99%飽和炭化水素 - 95% イ ソパラフィン及び枝分鎖炭化水素、残余はシクロ パラフィンとナフテン)が特に有効である。

ール類も使用し得るが、これらは炭化水素類より、 遥かに有効でない。

前記型種の炭化水素は水よりも軽く、上層とし て水から分離する。然しながらそれよりも高比重

生成物も満足な物質である。クロロホルム又は四 塩化炭素も使用し得るが、弗素原子を有する化合 物が望ましく、特に毒性の見地からすれば、商品 名『フレオン113、FREON113』(トリクロ 『ARQUAD 2HT-75』(ジステアリル・ジメ 5 ルフルオルメタン)及び商品名『フレオン11、 FREON11」(トリクロルフルオルメタン) が望 ましい。

例 1

全量を100ccとするに足る量の水に、商品名 この溶液 2 5 ccに商品名『ISOPAR』 5 ccを加 えて2相即ち2層調髪剤を生成する。

更に早急に層分離を達成するためには、これら の水に不混和性液体、特に相互には可溶性で而も 15 それぞれ異る比重を有する液体を配合し得ること が判明した。例えば種々なる割合に於ける商品名 「ISOPAR」と「FREON 11」との配合によっ て優秀な結果が得られる。

例 2

商品名『ISOPAR』4ccを『FREON 1 1』 2 ccに添加して得た混合液を調髪剤に於ける水不 混合性層として利用する。

水性相と水不混和相との間には広範囲の可能な 比率があることが判明した。その範囲は0.5:1 性であり、またその液体は芳香を有するか或いは 25 乃至30:1 (V:V) の広範囲に及ぶが、特に 満足な比範囲は水不混和相1に対して水性相2-5であることが判明した。

> 第4アンモニウム化合物を含有する水性相を単 独で頭髪に使用しても温潤梳髪効果は殆んど無い 30 か、あつても極く僅かである。即ちこの発明の水 性相に於ける第四アンモニウム化合物の濃度は、 前述のクリームリンスに於けるその濃度が2-5 %であるのに比較して遥かに低濃度である。

> また水不混和相だけを使用しても湿潤梳髪に於 35 ける困難を減少することは不可能である。

これに反し前記2相を頭髪上で配合すると驚く べき効を奏する。梳髪の容易さは高濃度の第四ア ンモニウム化合物を含有するものと同様であるに も拘らず、頭髪はセツトを恰かも全く第四アンモ この発明にはケトン類、エーテル類及びアルコ 40 ニウム化合物が存在しないかのように保ち得る。 これらの2相は相互に作用して一方だけでは奏し 得ない効果を生ずるのである。頭髪がこの調髪剤 で湿潤されている間はその効果が持続する。然し ながら目的達成後には水と水不混和液とが蒸発す

る。

第四アンモニウム化合物の水溶液は頭髪によつ て素早く吸収され、各頭髪繊維の全面は高度にイ オン化する置換窒素基によって覆われ、頭髪の両 性蛋白質構造によつて保持されるものと考えられ 5 る。第四アンモニウム化合物上の大量の疎水性炭 化水素は恰も髭のように頭髪表面から垂直に突起 する。これまた疎水性の水不混和性液は容易に凝 結して炭化水素によつて均等に保持される。水不 混和液は乳化度が低いほど均等に而も容易に分布 10 2 相調髪剤の適用直後に適用してもよい。 して髪面を覆うゲル状フィルムを形成する。炭化 水素又はハロゲン化炭化水素の疎水性が大であれ ば大であるほど、潤滑剤の役目をするゲル状被覆 が有効度が大になる。その結果、梳髪によつて各 頭髪は損傷面を有する頭髮でも容易に分離する。 15 をこの発明の調髪剤の水性相に添加することも出 従つて頭髪の切断、不快、負傷又は少くとも痛み、 並びに抜け毛を防止し得る。この現象の特徴は、 水不混和性液に可溶性のあらゆる薬品が頭髪表面 全体に亘つて均等に分布される点にある。液体が 蒸発するとその薬品は髪全体に均等に沈着する。 20 トラニレート又はメンチルチレートのような不水 故にその薬品は例え少量たりとも頭髪に対し最大 の効果を発揮する。而も前述の疎水性の「髭」は、 沈着薬品が擦り落されたり、水や入浴又は発汗に よつて流し落されたりするのを保護する。

この発明の方法によれば頭髪を非常に均等に処 25 例 4 理し得る。水不混和相は溶液中の種々なる成分を 搬送しつつ容易に而も完全に広がるので、大量の 成分で達成し得る効果を僅少量の成分を使用して 達成する。

ち同時に頭髪に対して種々なる効果を何等の困難 もなく、而もそれら効果を相互に阻害することな く発揮する。

例えばマンニツト又はポリビニルピロリドンこ とを水性相に含有せしめることが可能であり、或 いは 2 相調髪剤で頭髪を処理した直後にこれを頭 髪に適用することも出来る。而も湿潤梳髪の容易 さは不変であり、セツト用剤の効果にも影響しな い。セツト用ローションの使用量はセツトを維持 40 する所望度合によつて異る。

例 3

ALACSAN 7 (商品名) $0.12\,\mathrm{gm}$ LUE (50%)

PVP/VA-E $3.80\,\mathrm{gm}$ 635 (50%)

> 全量を100ccにする量 H₂O

以上の水溶液 2 5 ccに商品名ISOPAR 5 ccを 添加してセツト保持性を有する調髪剤を生成する。

その他の物質も調髪剤の一方の相又は他方の相 に含有させることも出来れば、或いはそれらを、

日光は大抵の頭髪に悪影響を与えるものであり、 特に漂白した髪又は染めた髪に悪影響を及ばす。 故に例えば2ーヒドロキシー4ーメトキシーベン ゾフエノンー5ースルホン酸のような日光遮蔽剤 来れば、或いはこれを別の溶剤に調製して頭髪が 2相調髪剤で濡れているうちに別に適用してもよ い。水不混和相の均等な広がりにより日光遮蔽剤 も均等に分布される。また例えば、メンチルアン 溶性日光遮蔽剤を水不混和相に混入すると、これ によつて頭髪に形成されるフィルム層は水による 除去に耐性であるから例えば水泳等の場合にも除 去されない。

(商品名) ISOPAR 1 0 0 cc

メンチルアントラニレート $0.1\,\mathrm{gm}$

この混合物 5 ccを、(商品名) ALACSAN 7 この2相系の性質は全く独特のものである。即 30 LUF(50%) 0.1gm と全量を100ccとす水と より成る水溶液 2 5 ccに添加して、日光遮蔽特性 を有する調髪剤を生成する。

また例えば過酸化物での漂白処理後やパーマネ ントウエーブ中和剤での処理後に酸素吸素剤を適 のような頭髪セット用剤と、その水溶性共重合体 35 用するのが好ましい。そのためには調髪剤の水性 相に、例えばモノエタノールアミンサルフアイト のような酸素吸収剤を添加してもよい。

ARQUAD 2 HT (75%) (商品名) $0.1\,\mathrm{gm}$

モノエタノールアミンサルファイト 0.05 ø

 H_2O 全量を100ccとする量

この水溶液 2 4 ccに例 2 の混合物 6 ccを添加し

て酸素吸収剤含有調髪剤を生成する。漂白した頭 髪に往々見られるような『黄銅色』効果を消すた めには種々なる青色着色剤を使用する。青色は漂 白したもののみならず天然の白髪に於ける黄星色 を単調にする傾向がある。そのためには調髪剤の 5 水性相又は水不混和相の何れかに着色剤を含有さ せることが出来、例えば商品名『D.C VIOLET #2】を水不混和相に添加した調髪剤を適用する と、その着色剤が均等に分布される。同様に例え ば、商品名 「D₄C RED #17」 のような赤色 10 をあげることが出来る。 を使用することによって頭髪に暖い色調を附与す ることが出来る。

例 6

この混合物 10 ccを、前記ALACSAN 7 LUF(50%) 0.12gm と全量を100ccとす 化剤含有調髪剤を生成する。

頭髪のハイライトは例えばピラゾリンスルホン 酸のような増光沢剤の添加によつて達成し得る。 また少量の油溶性又は水溶性の耐光性色素も添加 用することによつて満足な結果が得られる。 例 7

H₂O 全量を100ccにする量

この混合物 2 4 ccをFREON 1 1 3 (商品名) 調髪剤を調製する。

例えばイソプロピルミリスチン酸塩の如き、脂 肪酸類のエステル又は鉱油の高級留分のような、 頭髪表面に残留して頭髪に光沢を与える高沸点液 剤を着色剤に組合わせることによつて色彩に富ん だハイライトが得られる。

例 8

8

1 0 0 cc (商品名) ISOPAR

イソプロピルミリスチン酸塩 $0.1\,\mathrm{gm}$

この混合物 1 5 ccを、ARQUAD 2 HT (75%)(商品名) 0.13gmと全量を 100 cc とする量の水との水溶液15ccに添加して、頭髪 に光沢を与える調髪剤を生成する。

この調髪剤の水不混和相に真珠光剤を混入する ことによつて例えば真珠光沢のような独特の効果

例 9

FREON 11 (商品名) 1 0 0 cc LUNAPEARL (商品名) 1. 0 gm

この混合物 7.5 ccを、ALACSAN 7 LUF (50%)(商品名)0.1gmと全量を100ccにす る量の水との混合物 2 2 5 ccに添加して、頭髪に 劇的な効果を附与する調髪剤が得られる。

先に述べたようにこの発明は新規な調髪剤は1 る量の水との水溶液 2 0 ccに添加して、色調単調 20 瓶方式又は 2瓶方式の何れでも使用し得る。 1瓶 方式の場合は前記2相を適当な割合で所望量を1 個の瓶に入れて置き、また2瓶方式では各相を別 別の瓶に保存し、使用に際してこれを適当な割合 で散布用の瓶に移して混合する。何れの場合でも してよい。このような油溶性又は水溶性物質を使 25 使用直前に充分に振つて使用すべきである。調髪 剤散布用の瓶は文字通り頭髪に散布して適用する ため小孔を有するものでなければならない。その孔径 は 4mm以上 6mm程度までを適当とする。 頭髪には 平均して調髪剤約28gmを使用すれば充分である。 との発明の調髪剤は乾燥した頭髪或いは濡れた 頭髪の何れにも適用し得るが、タオルで水気を取 つた直後の頭髪に適用すると最も効果的である。 例えばシャンプー、リンス、パーマネントウエー ブ、漂白又は染髪処理に次いで最後の水洗を行つ 6 ccに混合して、頭髪にハイライト部を附与する 35 た後使用する。前述のように調髪剤は充分に振つ た後、散布して手で擦り込み、最後に梳いて均等 に分布させる。調髪剤にセツト用ローションを混 合した場合はセツトして乾燥する。またセツトロ ーションを混合してなければ、湿潤頭髪にローシ 体を水不混和相に混入する。このような光沢附与 40 ヨンを加え、梳いて分布させた後、セツトして乾 燥させてもよい。

この発明の調髪剤の2相を髪が乾燥すると蒸発 して、頭髪に均等に分布したセット用フィルム、日 光遮蔽剤、酸素吸収剤、光沢附与剤等を残留させる。

例 10

この例は本発明による2相調髪剤と種々の慣用 クリームリンスとの比較実施例を示すものである。 この実験にて使用した2相調髪剤(商品名ゾートス・バイタライジング・コンデイショナー Zotos Vitalizing Conditioner)は次の組成を有する。

水性相(3部)

·	
口光遮蕨剤 (商品名Uninul MS~4 0)	0.05%
亜硫酸モノエタノールアミン (商品名Thioset M)	0.08%
第4 アンモニウム化合物 (オレイルシメチル・ベ ンザルコウム・クロライ ド商品名Alacsan 7LUF)	0.2 %
プロピレン・グリコール	1. 9 %
PVP/VA E 6 3 5	3.8 %
重硫酸ナトリウム	0.05%
<u> </u>	100%となる量

水不混和相(1部)

芳香剤(商品名Geraniol CP)		0.2	5 %
炭化水素(商品名I sopar)	9	9. 7	%
着色剤(商品名D&C Violet#2)		微量	ţ

試験方法は次のようにして行つた。・

6人の美容師が頭髪の半分を前記本発明のゾートス・バイタランジング・コンデイショナーを使用して処理し、他の半分を対照試験化粧品で処理して評価する云わゆる『半頭法』にて行つた。調髪剤の梳髪性、頭髪の感じ等の諸特性を数値的に測定して採点する装置を考案して行つた。最高得点は100となる。

試験はまず湿潤頭髪に対して行ない、次いでそれを乾燥させて乾燥頭髪に対して行つた。

試験結果は下記の表に示す。

湿潤毛頭では『湿潤梳髪性』と『セツト容易さ』とが最も重要な特性である。『湿潤梳髪性』とは 10 シャンプーした直後の濡れ髪を梳く場合に痛みを伴うか否かを意味し、『セツトの容易さ』とは所要の形にセツトする場合の容易性を意味する。

表より明らかなように、本発明の調髪剤は優秀な『湿潤梳髪性』を示し、『セットの容易さ』も 15 梳髪性と等値またはそれ以上に優秀なことを示した。

従来のクリームりンスの欠点は、セットした頭髪の「ボデー」すなわちセットの堅さが満足できない点であつたが、本発明の調髪剤はこの点にお20いて著しく改善されており、また他の重要な特性である「髪の感じ」及び「処理容易性」も優秀であつた。

なお、対照試験調髪剤はいずれも本願発明の2 相調髪剤とは異なり乳濁相形態のものである。そ 25 の組成は次の通りである。

ゾートス・クリームリンス(対照調髪剤)

30	ステアリル・ジメチル・ベン ジルアンモニウム・クロリド (商品名Triton X-400)	8 3.3 I bs. (3 1.0 kg)
	オクタデシル・アミン (商品名Armeen1 8 D)	5. 8 3 I bs. (2. 2 kg)
35	ジエタノールアミンとココナ ツ脂肪酸とのアミド (商品名 Pluramine S)	3.0 I bs. (1.1 kg)
	8.5%塩酸	1. 4 0 gals. (5 3. 0 l)
40	塩化ナトリウム	1. 6 7 Ibs.
	1 %着色剤水溶液 (商品名 FDC Red# 1)	6 8. 1 3 cc

. 11			12		
1 %着色剤水溶液 · (商品名 DC Red#3)	5 6.7 8 cc	_	ル・ベンジル・アンモ により乳化されている		
芳香剤 (商品名 Perrol X)	2 2 7 0 cc	5	ラエツト・ペネトレ リームリンス (対照		
水	100 gals (37 & 53 l) となる量		ステアリル・ジメチル・ベン ジル・アンモニウム・クロリド	1.1 %	
		_	セチル・アルコール	0.4%	
ヘレンカーチスローズ混入レイン・ クリームリンス (対照調髪剤)			ステアリル・アルコール	0. 2 %	
 ステアリル・ジメチル・ベンジ			塩化ナトリウム	0. 5 %	
ル・アンモニウム・クロリド	1.2 %		芳香剤及び着色剤	0.05%以下	
セチル・アルコール	0. 6 %	15	水	100%となる量	
塩化カリウム	0.6 %		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
芳香剤及び着色剤	0.05%以下		(注) セチル・アルコール及		
yk	100%となる量	20	アルコールはステアリ アンモニウム・クロリ れている。		

(注) セチルアルコールはステアリル・ジメチ

14

表 I 4 オンスの水で希釈した大匙2杯のゾートス・クリームリンス (対照調髪剤)

湿潤頭髪に対する結果。

処理頭部数				Z	平 均	得	点	
3	平均使用量	平均乾燥時間 (分)	梳髪性 (30)	粘着性 (15)	すべり性 (15)	セツ	トの容易さ (40)	合 計 (100)
試験調髪剤	20回噴霧	3 0	2 5. 0	1 5. 0	1 3.3		3 6. 6	8 9. 9
対照調髪剤	4 オンス注 ぎ込み	3 0	2 3.3	1 5. 0	1 1.6		3 6. 6	8 6. 5

乾燥頭髪に対する結果

処理頭部數			—————————————————————————————————————	均	得	点			
3	梳髪前の 頭髪の感じ (5)	初梳 髪性 (5)	その後の 続 <u>実性</u> (10)	梳髪後の 頭髪の感じ (20)	ちらば り性 (10)	光沢 (5)	処理容 易性 (25)	セット の堅さ (20)	合 計 (100)
試験調髪剤	3. 0	4. 0	8.6	1 5.0	1 0.0	3. 3	2 1. 6	1 5.0	8 0. 5
対照調髪剤	1. 6	3. 6	6. 6	7. 3	1 0.0	2.6	1 6.6	100	5 & 3

表 II ヘレンカーチスローズ混入レイン・クリームリンス (対照調髪剤) 湿潤頭髪に対する結果

処理頭部数	या भगमा सिक्	立 均能認能與			平均	得点	-
染髪頭 2	平均使用量 (ml)	平均乾燥時間 (分)	梳髪性 (30)	粘着性 (15)	すべり性 (15)	セツトの容易さ (4 0)	合 計 (100)
試験調髮剤	1 5	3 8	2 7. 5	1 5.0	150	3 7. 5	9 5. 0
対照 〃	1 5	3 8	2 0. 0	15.0	1 5.0	3 5 0	8 5. 0

乾燥頭髪に対する結果

処理頭部数			平	均	得	Ä	·		
	梳髪前の 頭髪の感じ	初梳 髪性	その後の 梳髪性	梳髪後の 頭髪の感じ	ちらば り性	光沢	処理の 容易性	セット の堅さ	合 計
染髪頭 2	(5)	(5)	(10)	$(\bar{2}0)$	(1.0)	(5)	(25)	(20)	(100)
試験調髪剤	4. ()	3. 0	5.0	2 0.0	1 0.0	4. 5	2 2 5	1 7. 5	8 6.5
対照 〃	3. 5	3.5	8. 0	1 5.0	1 0.0	4. 0	175	1 5.0	7 6. 5

セツト1周間後の調査:試験調髪剤側のセツトの状態の方が良好

ラェット・ペネトレン・クリームリンス (大匙2杯を水4オンスで希釈) (対照調髪剤)

湿潤頭髪に対する結果 (頭部の両側共ウエーブセツト梳取り)

処理頭部数3	平均使用量	平均乾燥時間		3	平 均	得 点	
(染髪 1) (正常 2)	平均使用重	(分)	梳髪性 (30)	粘着性 (15)	すべり性 (15)	セットの容易さ (40)	合 計 (100)
試験調髪剤	1 5 m#	3 2	2 8.3	150	150	400	9 8. 3
対照 〃	4 オンス注 ぎ込み	3 2	2 0. 0	1 5.0	1 5. 0	3 8.3	8 8 3

乾燥調髪に対する結果

処理頭部数3			갩	均	得	点			
突 髪 1 正常 2	梳髪前の 頭髪の感じ (5)	初梳 髪性 (5)	その後の 梳髪性 (10)	抗髪後の 頭髪の感じ (20)	ちらば 5性 (10)	光沢 (5)	処理の 容易性 (25)	セツト の堅さ (20)	合 計 (100)
·試験調髮剤	4. 6	2.6	8. 6	1 5.0	1 0.0	4.3	216	1 8.3	8 5.0
対照 〃	3. 3	4.0	9. 3	1 3.3	100	4. 0	21.6	1 3.3	7 & 8

表 N

ヘレンガーチスローズ混入レイン・クリームリンス (対照調髪剤)

湿潤頭髪に対する結果

処理頭部数	THE HOTE	Till Walanted		5	平 均	得点	
华髪頭部1	平均使用量 (ml)	平均乾燥時間 (分)	梳髪性 (30)	粘着性 (15)	すべり性 (15)	セツトの容易さ (4 0)	合 計 (100)
試験調髪剤	1 5	3 0	2 5. 0	150	1 5. 0	3 5.0	90.0
対照 〃	1 5	3 0	200	1 5.0	1 5 0	3 5 0	8 5. 0

乾燥頭髪に対する結果

処理頭部数	•		平	均	得	点			
染髪頭部1	梳髪前の 頭髪の感じ (5)	初梳 髪性 (5)	その後の 梳髪性 (10)	梳髪後の 頭髪の感じ (20)	ちらば り性 (10)	光沢 (5)	処理容 易性 (25)	セット の堅さ (20)	合 部 (100)
試験調髪剤	4.0	20	8. 0	1 5 0	8. 0	4.0	2 0.0	2 0. 0	8 1. 0
対照 〃	3. 0	20	2. 0	1 0.0	8. 0	4.0	2 0.0	1 5.0	6 4, 0

18

v : 表

ヘレンカーチスローズ混入「レイン」、「ラエツト・ペネトレン」 及び「ゾートス」クリームリンス

(対照調髪剤)

湿潤頭髪に対する結果(各比較に1頭部、いずれもセツトは梳取り)

処理頭部数3	平均使用量	平均乾燥時間 (分)			平 均	得 点	
(漂白頭髮1) (染 髮2)			梳麦性 (30)	粘着性 (15)	すべり性 (15)	セツトの容易さ (4 0)	合計(100)
試験調髮剤	15 ml	3 5	266	1 5.0	150	3 5. 0	9 1. 6
対照 〃	必要量	3 5	2 3.3	1 5. 0	150	3 5 0	8 & 3

乾燥頭髪に対する結果

処理頭部数3			本	均	得	点			
(漂白頭髮1) (染 髮 2)	梳髪前の 頭髪の感じ (5)	初梳 髪性 (5)	その後の 梳髪性 (10)	梳髪後の 頭髪の感じ (20)	ちらば り性 (10)	光沢 (5)	処理容 易性 (25)	セット の堅さ (20)	合 計 (100)
試験調髮剤	4. 0	4. 0	8. 0	1 5.0	6. 0	23	2 0. 0	1 5.0	7 4.3
対照 #	3.0	5.0	8. 6	1 0.0	6. 0	3.0	1 8.3	100	6 3.9

切特許請求の範囲

1 少くともアルキル基の1つが総数10個以上 の炭素原子を有する第四アンモニウム化合物を含 25 水素またはハロゲン化炭化水素からなる水に不混 み、該化合物の水性相における濃度が003ー

10重量%である水性相と、345°乃至525° F (約174° 乃至275℃) にて留出する炭化 和性の相とからなる2相調髪剤。